

SWISS ESCO

Summit &

Member Day 2024

Bridging the gap

Bern / Berne

Dienstag / Mardi

12. November / novembre 2024

16h00 - 19h00

Berner Fachhochschule

Raum P103

Pavillongebäude 1.OG

Brückenstrasse 73

3005 Bern

Inscription:

[Cliquer ici](#)

Anmeldung:

[Hier anklicken](#)

Frais d'inscription :

Gratuit pour les membres de swissesco
et d'organisations amies CHF 150.-
pour non-membres

Kosten:

Für Mitglieder von swissesco &
befreundete Organisationen gratis
CHF 150.- für Nichtmitglieder

Traduction simultanée

Simultan-übersetzung

SWISS ESCO

SUMMIT & MEMBER DAY 2024

Bern

12 novembre 2024

(il y aura une traduction allemand-français)

Programme:

- 16h00 Mot de bienvenue, Sandra Klinke
- 16h10–17h20 Les nouveaux membres se présentent :
Bühler & Scherler
Geoimpact AG
Kostad AG
Oxoia AG
Renera Loralarm
Schätzle AG
VoltControl SA
- 17h20–17h30 Urs Kasper
PEIK : la base de décision idéale pour les PME et les contrats de performance énergétique
- 17h30–17h45 Pause
- 17h45–18h10 Boris Reynaud (SIG)
Le Contrat d'Optimisation Energétique de SIG-éco21 – plus de 3'000 bâtiments d'habitation collectifs optimisés à Genève
- 18h10–18h35 Ilham Errougani (Losinger Marazzi)
Contrat de performance carbone
- 18h35–19.00 Table ronde (modération Hansjörg Sidler)
CN Gabriela Suter (PS); Kurt Bisang, chef de division adjoint, Office fédéral de l'énergie, sur la législation actuelle en matière d'énergie
- 19h00 Apéro & networking

SWISS ESCO

SUMMIT & MEMBER DAY 2024

Bern

12. November 2024

(es wird französisch-deutsch übersetzt)

Programm:

- 16h00 Begrüssung, Sandra Klinke
- 16h10–17h20 Die neuen Mitglieder stellen sich vor:
Bühler & Scherler
Geoimpact AG
Kostad AG
Oxoia AG
Renera Loralarm
Schätzle AG
VoltControl SA
- 17h20–17h30 Urs Kasper
PEIK: Die ideale Entscheidungsgrundlage für KMU und Energiespar-Contracting
- 17h30–17h45 Pause
- 17h45–18h10 Boris Reynaud (SIG)
Der Energieoptimierungsvertrag von SIG-éco21 - über 3'000 optimierte Mehrfamilienhäuser in Genf
- 18h10-18h35 Ilham Errougani (Losinger Marazzi)
CO2 Einsparvertrag
- 18h35–19.00 Podiumsdiskussion (Moderation Hansjörg Sidler)
NRin Gabriela Suter (SP) ; Kurt Bisang, stellv. Abteilungsleiter, Bundesamt für Energie, zur aktuellen Energiegesetzgebung
- 19h00 Apéro riche & Networking

SWISS ESCO

SUMMIT & MEMBER DAY 2024

BUHLER + SCHERLER
Ingeniös aus Leidenschaft

Bühler + Scherler

Kontaktperson: Thomas Reichert | +41 71 313 9800 | <https://buhler-scherler.com/>

Bühler + Scherler ist ein führendes Unternehmen in der Elektro- und Automatisierungstechnik. Es bietet massgeschneiderte Lösungen für Planung, Installation und Inbetriebnahme für Mittel- und Grossunternehmen auf der ganzen Welt. Mit Erfahrung und innovativen Ansätzen garantiert Bühler + Scherler höchste Qualität und Effizienz.

KOSTAD

Kostad AG

Kontaktperson: Kajetan Mazenauer | +41 52 625 50 50 | www.kostad.ch

Durch kontinuierliche Innovation, Engagement für Nachhaltigkeit und Streben nach höchster Kundenzufriedenheit setzt sich Kostad nicht nur neue Maßstäbe in der Ladetechnologie ein, sondern gestaltet auch die Zukunft der Mobilität. Kostad steht für höchste Qualität, Effizienz und fortschrittliche Technologie in der Welt der Elektromobilität.



Geoimpact AG

Kontaktperson: Richard Weiss | +41 560 09 85 | www.geoimpact.ch

Die Geoimpact AG entwickelt digitale Lösungen zur Unterstützung der Energiewende in der Schweiz. Mit ihrer Plattform Swiss Energy Planning bietet sie umfassende energierelevante Daten zu jedem Gebäude in der Schweiz, sowie Energiestatistiken auf kommunaler Ebene, um fundierte Entscheidungen für nachhaltige Energielösungen und lokale und regionale energetische Planung zu treffen.



Oxoia AG

Kontaktperson: Philipp von Schulthess | +41 77 481 85 11 | oxoia.com

Oxoia minimiert Betriebskosten und CO2-Emissionen von Gebäuden mit einer KI-basierten Plug-and-Play-Lösung. Sie erkennt überschüssige Energie und setzt diese automatisch oder manuell frei. In Gebäuden von Kunden wie der SBB, Swiss Prime Site Solutions und der Stadt Baden kann der Energieverbrauch bei gleichem Raumklima um bis zu 35% gesenkt werden.



Renera Lorolarm

Kontaktperson: Lidia Gallego | +41 78 410 15 36 | <https://renera.energy/>

Renera Lorolarm a pour objectif de mener la transition vers les énergies renouvelables dans le domaine du chauffage. Pour ce faire, Renera Lorolarm utilise un monitoring qu'elle a elle-même développé afin d'optimiser l'efficacité énergétique des installations de chauffage et de ventilation des immeubles collectifs et des bâtiments commerciaux. Des adaptations intelligentes et des alertes automatiques en cas de panne permettent de réduire les émissions de CO₂, de diminuer les coûts d'exploitation, de prolonger la durée de vie des installations et d'augmenter la satisfaction des locataires.



Schätzle AG

Kontaktperson: Alain Schwald | +41 368 60 00 | www.schaetzle.ch

Die Schätzle AG ist ein Familienbetrieb und wurde 1870 gegründet. Sie ist Mitglied der AVIA-Vereinigung und betreibt in der Zentralschweiz über 80 AVIA-Tankstellen. Im Rahmen der Weiterentwicklung der bestehenden Shop Tankstellen beschäftigt sich die Schätzle AG mit der Energieoptimierung und dem Energiesparcontracting.



VoltControl SA

Kontaktperson: Pierre Tissot | +41 21 781 36 31 | www.voltcontrol.ch

VoltControl AG ist ein Schweizer Unternehmen, das auf Energieoptimierung spezialisiert ist. Mit intelligenten Lösungen für das Spannungsmanagement ermöglicht sie ihren Kunden, den Stromverbrauch in großen Gebäuden zu senken und so die Lebensdauer der Geräte zu verlängern und gleichzeitig die Stromrechnung zu senken.



PEIK: Energieberatung für KMU

Kontaktperson: Urs Kasper | +41 368 60 00 | www.schaetzle.ch

Für KMUs, die Energieeffizienzmassnahmen effizient und kostengünstig umsetzen möchten, bietet PEIK, gefördert durch EnergieSchweiz, eine umfassende Beratung und Analyse. Die Expertinnen und Experten von PEIK analysieren die spezifischen Anforderungen jedes Unternehmens und erarbeiten massgeschneiderte und wertvolle Massnahmenvorschläge, die individuell auf die Bedürfnisse der KMU abgestimmt sind.

Bern

12. November 2024



Boris Reynaud

SIG; Leiter des Referats Partner und bereichsübergreifende Projekte
eco21-Programm - Direktion Energiewende

Boris Reynaud leitet bei SIG die Einheit Integrierte technische Lösungen für das Programm eco21 und leitet in dieser Funktion die Lösung Contrat d'Optimisation Energétique, mini ESC, die in mehr als tausend Gebäuden in Genf implementiert wurde.



Gabriela Suter,
Nationalrätin (SP)

Gabriela Suter ist seit vier Jahren Nationalrätin für die SP im Parlament und Mitglied der Kommission Umwelt, Raumplanung und Energie UREK-N.

Zudem ist sie die Vizepräsidentin der Verbände Swissolar und aeesuisse und somit eine hochkarätige Diskussionspartnerin. Sie setzt sich für eine soziale und ökologische Schweiz ein.



Ilham Erroumani
Losinger Marazzi

Ilham Erroumani ist seit 2023 als Vertriebsleiterin für Renovierungen bei Losinger Marazzi tätig, wo sie sich auf die Energiewende und Nachhaltigkeit spezialisiert hat. Zudem ist sie seit 2022 Mitglied des SIA Vaud-Komitees und hat umfassende Erfahrungen als Ingenieurin für nachhaltige Bauprojekte und erneuerbare Energien.



Kurt Bisang
Stellv. Abteilungsleiter BFE Bundesamt für Energie

Kurt Bisang ist seit fast 20 Jahren im BFE, Bundesamt für Energie, in unterschiedlichen Positionen tätig.

Er ist stellvertretender Leiter der Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien und hat mit seinem Team die Federführung beim Bundesgesetz über eine sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien / Effizienzverpflichtungen für Elektrizitätslieferanten.

SWISS ESCO

SUMMIT & MEMBER DAY 2024

BUHLER + SCHERLER
Ingeniös aus Leidenschaft

Bühler + Scherler

Contact : Thomas Reichert +41 71 313 98 00 | <https://buhler-scherler.com/>

Bühler + Scherler est une entreprise leader dans le domaine de l'électrotechnique et de l'automatisation. Elle propose des solutions sur mesure pour la planification, l'installation et la mise en service pour les moyennes et grandes entreprises dans le monde entier. Grâce à son expérience et à ses approches innovantes, Bühler + Scherler garantit une qualité et une efficacité maximales.

KOSTAD

Kostad AG

Contact : Kajetan Mazenauer | +41 52 625 50 50 | www.kostad.ch

Grâce à l'innovation continue, à l'engagement en faveur du développement durable et à la recherche de la plus grande satisfaction des clients, Kostad ne se contente pas d'établir de nouvelles normes en matière de technologie de recharge, mais façonne également l'avenir de la mobilité. Kostad est synonyme de qualité supérieure, d'efficacité et de technologie avancée dans le monde de la mobilité électrique.



Geoimpact AG

Contact : Richard Weiss | +41 560 09 85 | www.geoimpact.ch

Geoimpact SA développe des solutions numériques pour soutenir le tournant énergétique en Suisse. Avec sa plateforme Swiss Energy Planning, elle propose des données complètes relatives à l'énergie pour chaque bâtiment en Suisse, ainsi que des statistiques énergétiques au niveau communal, afin de prendre des décisions fondées pour des solutions énergétiques durables et une planification énergétique locale et régionale.



Oxoia AG

Contact : Philipp von Schulthess | +41 77 481 85 11 | oxoia.com

Oxoia minimise les coûts d'exploitation et les émissions de CO2 des bâtiments grâce à une solution plug-and-play basée sur l'intelligence artificielle. Elle détecte l'énergie excédentaire et la libère automatiquement ou manuellement. Dans les bâtiments de clients tels que les CFF, Swiss Prime Site Solutions et la ville de Baden, la consommation d'énergie peut être réduite jusqu'à 35% pour un même climat intérieur.

SWISS ESCO

SUMMIT & MEMBER DAY 2024



Renera Lorolarm

Contact : Lidia Gallego | +41 78 410 15 36 | <https://renera.energy/>

Renera souhaite mener la transition vers les énergies renouvelables dans le domaine du chauffage. Au moyen d'un monitoring développé en interne, les installations de chauffage et de ventilation d'immeubles collectifs et de bâtiments commerciaux sont optimisées en termes d'efficacité énergétique. Des adaptations intelligentes et des alertes automatiques en cas de panne permettent de réduire les émissions de CO2, de diminuer les coûts d'exploitation, de prolonger la durée de vie des installations et d'augmenter la satisfaction des locataires.



Schätzle AG

Contact : Alain Schwald | +41 368 60 00 | www.schaetzle.ch

Schätzle AG est une entreprise familiale fondée en 1870. Elle est membre de l'association AVIA et exploite plus de 80 stations-service AVIA en Suisse centrale. Dans le cadre du développement des stations-service Shop existantes, Schätzle AG s'occupe de l'optimisation énergétique et du contracting d'économie d'énergie.



VoltControl SA

Contact : Pierre Tissot | +41 21 781 36 31 | www.voltcontrol.ch

VoltControl SA est une entreprise suisse spécialisée dans l'optimisation énergétique. Grâce à des solutions intelligentes de gestion de tension, elle permet à ses clients de réduire la consommation électrique des grands bâtiments, prolongeant ainsi la durée de vie des équipements tout en réduisant la facture d'électricité.



PEIK: Energieberatung für KMU

Contact : Urs Kasper | +41 368 60 00 | www.schaetzle.ch

Pour les PME qui souhaitent mettre en œuvre des mesures d'efficacité énergétique de manière efficace et économique, PEIK, soutenu par SuisseEnergie, propose un conseil et une analyse complets. Les experts de PEIK analysent les exigences spécifiques de chaque entreprise et élaborent des propositions de mesures sur mesure et précieuses, adaptées individuellement aux besoins des PME.

Berne

12. novembre 2024



Boris Reynaud

SIG; Responsable Unité Partenaires et Projets Transverses
Programme éco21 - Direction Transition Energétique

Boris Reynaud dirige chez SIG l'unité Solutions techniques intégrées pour le programme éco21 et gère à ce titre la solution Contrat d'Optimisation Energétique, mini ESC, mise en œuvre dans plus d'un millier de bâtiments à Genève.



Gabriela Suter,

Conseillère nationale (PS)

Gabriela Suter est depuis quatre ans conseillère nationale pour le PS au Parlement et membre de la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie CEATE-N. Elle est également membre de la commission de l'énergie. Elle est également la vice-présidente des associations Swissolar et aeesuisse, ce qui en fait une partenaire de discussion de haut niveau. Elle s'engage pour une Suisse sociale et écologique.



Ilham Errougani

Losinger Marazzi

Ilham Errougani travaille depuis 2023 comme Responsable Commerciale Rénovation chez Losinger Marazzi, où elle s'est spécialisée dans la transition énergétique et la durabilité. Elle est également membre du comité SIA Vaud depuis 2022 et possède une vaste expérience en tant qu'ingénieure en projets de construction durable et en énergies renouvelables.



Kurt Bisang

Chef de division adjoint OFEN Office fédéral de l'énergie

Kurt Bisang travaille depuis près de 20 ans à l'OFEN, l'Office fédéral de l'énergie, où il a occupé différents postes. Il est directeur suppléant de la division Efficacité énergétique et énergies renouvelables et dirige avec son équipe la loi fédérale sur la sécurité de l'approvisionnement en électricité grâce aux énergies renouvelables / Obligations d'efficacité pour les fournisseurs d'électricité.